

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНЫХ  
СТАНЦИЙ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК**

**УСЛОВИЯ**

**действия лицензии № ГН-10-101-4541 от 23 ноября 2023 г.,**  
дающей право на проектирование и конструирование ядерных установок,  
радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов  
и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной  
акционерному обществу «Научно-технический центр «Диалом»  
(АО «НТЦД»).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:  
атомные станции (блоки атомных станций).

**1. Предмет лицензированной деятельности**

1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность  
АО «НТЦД» включает в себя проектирование и конструирование ядерных  
установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных  
материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов в  
части систем и элементов, отнесенных ко второму и третьему классам  
безопасности по НП-001-15:

- управляющих систем нормальной эксплуатации;
- систем релейной защиты, контроля и управления  
электротехническим оборудованием;
- систем электроснабжения собственных нужд и систем выдачи  
мощности;
- систем контроля регулирования технологических процессов и  
диагностирования технологического оборудования;
- автоматизированных систем управления технологическими  
процессами;
- автоматизированных систем контроля радиационной обстановки и  
систем радиационного контроля.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется  
деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).

1.2. Выполнение других работ, не указанных в пункте 1.1 настоящих  
условий действия лицензии (далее - УДЛ), возможно после внесения  
изменений в УДЛ по заявлению АО «НТЦД» в соответствии с порядком,

установленным «Положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2013 г. № 280.

## 2. Общие требования

2.1. АО «НТЦД» обязано осуществлять деятельность с соблюдением:

- законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии;

- требований документов, включенных в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», раздел II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» и распространяющихся на атомные станции;

- требований настоящих УДЛ.

2.2. АО «НТЦД» обязано:

- обеспечивать в установленном порядке доступ должностных лиц центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), инспекторского состава Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее – ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора) для проведения инспекций, проверок и другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей, а также предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к оценке лицензированной деятельности;

- устанавливать и поддерживать численность и квалификацию работников на уровне, необходимом и достаточном для осуществления работ по заявленной деятельности;

- в случаях изменения действующих и/или ввода в действие новых федеральных норм и правил обеспечивать их изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников с учетом их должностных обязанностей;

- осуществлять взаимосвязь с эксплуатирующей организацией и её филиалами, использующими проектную и конструкторскую документацию АО «НТЦД» с целью получения и анализа информации о возможных недостатках, выявленных в проектно-конструкторской документации в процессе экспертизы технической документации, испытаниях и

эксплуатации систем и элементов атомных станций (блоков атомных станций) и их устранения в установленном порядке;

- обеспечивать соблюдение требований, установленных в «Программе обеспечения качества при проектировании (конструировании) атомных станций (блоков)» с изменением № 3 ПОК(П) 195.19500.001, введенной в действие приказом от 31.12.2019 № 103;

- применять программы для электронных вычислительных машин, используемые для построения расчетных моделей процессов, влияющих на безопасность объектов использования атомной энергии, аттестованные в установленном порядке;

- вести учетную и отчетную документацию, обеспечивающую возможность подтверждения соответствия своей деятельности условиям действия лицензии;

- соблюдать процедуры по оценке соответствия при проектировании и конструировании атомных станций (блоков атомных станций) в части проектирования и конструирования систем и элементов атомных станций (блоков атомных станций), отнесенных ко второму и третьему классам безопасности по НП-001-15.

2.3. При получении лицензии АО «НТЦД» должно установить меры, обеспечивающие реализацию требований настоящих УДЛ

2.4. Государственный надзор за соблюдением настоящих Условий осуществляет ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

### **3. Требования к информации и отчетности о деятельности**

АО «НТЦД» должно ежегодно до 01 февраля представлять в Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок и в ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию об объемах выполненных работ в рамках лицензируемой деятельности за истекший год и перечень планируемых работ на текущий год.

Начальник Управления по регулированию  
безопасности атомных станций и  
исследовательских ядерных установок



В.А. Манаков